

## 苏州大学儿科临床医学院研究生导师简介

姓名： 孙斌	性别： 男	出生年月： 1969.11	
导师类别： 学术学位硕导 专业学位硕导		职称： 主任医师、副教授	
所在学科专业	儿科学（新生儿）		
主要研究方向	新生儿脑损伤		
	新生儿辐射损伤的预防和保护治疗		
个人简历	<p><b>（1）受教育经历</b></p> <p>1987/09—1992/07，南京医学院，儿科系，学士</p> <p>1998/09—2001/06，苏州大学医学院，儿科学，硕士 导师：冯星</p> <p>2004/09—2007/12，苏州大学医学部，放射医学，博士 导师：杨占山</p> <p><b>（2）工作经历</b></p> <p>2016/10 至今 苏州大学附属儿童医院内科副主任兼新生儿科副主任</p> <p>2013/06 至今 苏州大学附属儿童医院，副教授</p> <p>2012/10—2013/01 澳大利亚昆士兰大学（The University of Queensland）皇家布里斯班妇女医院（RBWH），进修深造</p> <p>2010/05-2016/10 苏州大学附属儿童医院医务处副处长兼门诊办公室主任</p> <p>2008/07-2008/10 参加江苏省对口支援四川地震灾区绵竹市医疗卫生总队</p>		
社会任职	<p>2017/07 至今 江苏省医学会儿科学分会新生儿学组副组长</p> <p>2017/03 至今 中华医学会儿科学分会第十七届委员会转化医学委员会委员</p> <p>2017/03 至今 中华医学会儿科学分会第十七届委员会围产医学专业委员会秘书</p> <p>2015/12 至今 第三届医院门急诊管理专业委员会委员</p> <p>2015/11 至今 江苏省妇幼保健协会新生儿质量控制分会第二届委员会委员</p> <p>2014/07—2017/6 江苏省医学会儿科学分会新生儿学组副组长</p> <p>2011/06—2014/06 江苏省医学会儿科学分会新生儿学组委员</p>		

学术成果	<p>第一作者论文</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Xu LX, Tang XJ, Yang YY, et al. Neuroprotective effects of autophagy inhibition on hippocampal glutamate receptor subunits after hypoxia-ischemia-induced brain damage in newborn rats[J]. <i>Neural Regen Res</i>, 2017, 12 (3): 417-424.</li> <li>2. Xu LX, Lv Y, Li YH, et al. Melatonin alleviates brain and peripheral tissue edema in a neonatal rat model of hypoxic-ischemic brain damage: the involvement of edema related proteins[J]. <i>BMC Pediatr</i>, 2017, 17 (1): 90.</li> <li>3. Ding X#, Cheng Z#, Sun B#, Huang J, Wang L, Han X, Yang Y, Xu W, Cao X, Miao P, Wang Y, Guo W, Gu Q, Feng X*. Distinctive sleep problems in children with perinatal moderate or mild hypoxic-ischemia. <i>Neurosci Lett</i>. 2016 Feb 12;614:60-4.</li> <li>4. X. Ding#, B. Sun#, J. Huang, L. Xu, J. Pan, C. Fang, Y. Tao, S. Hu, R. Li, X. Han, P. Miao, Y. Wang, J. Yu, and X. Feng*, 'The Role of Mir-182 in Regulating Pineal Clock Expression after Hypoxia-Ischemia Brain Injury in Neonatal Rats', <i>Neurosci Lett</i>, 591C (2015), 75-80.</li> <li>5. Sun B#, Feng X*, Ding X, Bao L, Li Y, He J, Jin M. Expression of Clock genes in the pineal glands of newborn rats with hypoxic-ischemic encephalopathy [J]. <i>Neural Regeneration Research</i>, 7(28):2221-2226, 2012.</li> <li>6. B Sun#, ZS Yang *, ZY Zhou, MF Jin. Antagonism of radiation damage in mice by expression of high levels of VEGF. <i>Gene Ther Mol Biol Vol</i> 13, 308-315, 2009.</li> <li>7. 辐射损伤对小鼠不同组织 VEGF 表达的影响, <i>实验动物与比较医学</i>, 2008, 28 (1), 27-29.</li> <li>8. 新生儿脐血受辐射损伤后 VEGF 及 VEGFmRNA 的表达, <i>临床儿科杂志</i>, 2008, 26 (2), 129-131。</li> <li>9. 血管内皮生长因子转基因治疗小鼠辐射损伤的实验研究, <i>中华放射医学与防护杂志</i>, 2010, 30 (2), 138-142。</li> <li>10. 总住院医师制的实施与体会。 <i>中国医学创新杂志</i>, 2012, 9 (34), 153-154。</li> <li>11. 儿科双语教学精品课程建设。 <i>教育教学论坛杂志</i>, 2013, 2, 188-190。</li> <li>12. 空气及纯氧对新生儿复苏效果的 Meta 分析, <i>中国血液流变学杂志</i>, 2014, 24 (1), 110-114。</li> </ol>
------	--

	<p>通讯作者论文</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 李荣虎<sup>#</sup>, 于论, 缪珀, 丁欣, 孙斌*, 冯星. 缺氧缺血海马组织中自噬相关蛋白Beclin-1和LC3的表达变化以及雷帕霉素对其表达的影响[J]. 中国当代儿科杂志. 2015(04)</li> <li>2. 于论<sup>#</sup>, 孙斌*, 缪珀, 冯星. 82例新生儿坏死性小肠结肠炎预后危险因素分析[J]. 中国当代儿科杂志, 15(12):1082-1085, 2013.</li> </ol>
获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《血管内皮生长因子转基因治疗小鼠辐射损伤的实验研究》，2010-2011年度苏州市自然科学优秀学术论文奖三等奖</li> <li>2. 《新生儿窒息多脏器损伤的基础与临床研究》，2014，苏州市科技局，苏州市科技进步奖三等奖，</li> <li>3. 《缺氧缺血性脑损伤的基础与临床研究》，2017，江苏医学科技奖一等奖</li> <li>4. 《缺氧缺血性脑损伤的基础与临床研究》，2017，中华医学科技奖三等奖，</li> </ol>
在研项目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “新生儿神经重症监护单元的建立”，江苏省科学技术厅省重点研发专项课题（BE2015644），2015/7-2018/7，在研，负责人。排名第一。</li> <li>2. “miR-182在HIBD致昼夜节律紊乱及松果体损伤中的作用”，苏州市科技发展计划项目（编号SYS201441）2013/7 - 2016/8，在研，负责人。排名第一。</li> <li>3. “基于蛋白组学的新生儿缺氧缺血性脑损伤生物标志物研究”，江苏省卫生厅课题（编号H201421），2014/7 - 2017/8，在研，负责人。排名第一</li> <li>4. 国家自然科学基金面上项目（编号：81671532：“miR-375-3p调控rasd1基因介导缺氧缺血缺血性脑损伤后昼夜节律紊乱的新机制” 2017/1-2020/12，在研，排名第一。</li> <li>5. 国家自然科学基金面上项目（编号：81471488：“miR-182调控松果体Clock基因介导缺氧缺血性脑损伤后节律紊乱的新机制”，2015/1-2018/12，在研，排名第二。</li> </ol>
联系方式	<p>联系地址：江苏苏州市工业园区钟南街92号，苏州大学附属儿童医院新生儿科，邮编：210025</p> <p>联系电话：0512-80692706</p> <p>邮箱：sunyu0628@126.com</p>